



G-Tek® KEV™

Gant en tricot Kevlar® / Lycra sans couture enduit de nitrile au fini lisse sur la paume et les doigts - Travaux moyens

- La construction du tricot sans couture protège la main sans sacrifier confort et dextérité
- La construction de la coquille en fibre Kevlar® et lycra offre un haut niveau d'élasticité par rapport à son poids, est intrinsèquement résistant aux coupures, ne fondra pas, est ignifuge et ne conduit pas l'électricité
- L'enduit de nitrile sur la paume et le bout des doigts permet une excellente adhérence sur les surfaces sèches et n'absorbera pas de liquides
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable afin de prolonger la vie du gant et réduire les coûts de remplacement

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



Données techniques

| | |
|-----------------------------|--|
| Couleur | Jaune |
| Tailles disponibles | XS-3XL |
| Emballages | Paquet en vrac |
| Emballé | 12/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 54.00 x 29.00 x 36.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 11.00 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la doublure | Kevlar |
| Revêtement | Nitrile |
| Couleur du revêtement | Black |
| Couverture du revêtement | Paume et bouts des doigts |
| Adhérence | Lisse |
| Jauge | 15 |
| Manchette | Poignet tricot |
| Protection contre les chocs | -- |
| Construction | Tricot sans couture avec revêtement |
| Certifications | -- |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable |

Données de performance

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Niveau de coupe | A2 |
| Niveau d'abrasion ANSI | 4 |
| Niveau de perforation ANSI | 3 |
| Niveau d'impact ANSI | -- |
| Niveau de chaleur de contact ANSI | -- |
| EN 388 | 3221BX |
| Niveau de flamme verticale ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instructions d'entretien



CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-03-31